

4661

cinta de ducto

Product Information

Cinta de ducto de altas prestaciones

tesa® 4661 es una cinta de ductos recubierta de una capa de acrílico. El soporte y el adhesivo de caucho natural la convierten en una cinta apropiada para cualquier aplicación.

Características:

- Elevada adhesión incluso en superficies rugosas
- Excelente resistencia a la rotura
- Resistente a la abrasión
- Disponible en 7 colores: negro, blanco, gris, amarillo, azul, rojo y verde

Main Application

- Reducción de ruidos
- Cableado
- Codificación de colores
- Sellado de cajas, tarros y tubos.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Technical Data

• Backing material	tejido con recubrimiento acrílico	• Fuerza de tensión	100 N/cm
• Espesor total	300 µm	• Temperature resistance (30 min)	140 °C
• Tipo de adhesivo	caucho natural	• Mesh	145 contar por pulgada cuadrada
• Elongación a la ruptura	12 %		

Adhesión sobre

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to steel | 5.8 N/cm |
|---------------------|----------|

Properties

• Hand tearability	●●●●	• Available as Spools	Yes
• Straight tear edges	●●●●	• Abrasion resistance	●●●●
• Easy to remove	Yes	• Water resistance	●●●
• Easy to write on	Yes		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

4661

cinta de ducto

Product Information

Disclaimer

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit
<http://l.tesa.com/?ip=04661>